



(11) **EP 2 039 395 A3**

(12) **DEMANDE DE BREVET EUROPEEN**

(88) Date de publication A3:  
**15.04.2009 Bulletin 2009/16**

(51) Int Cl.:  
**A61Q 1/10** <sup>(2006.01)</sup> **A61K 8/92** <sup>(2006.01)</sup>  
**A61K 8/97** <sup>(2006.01)</sup>

(43) Date de publication A2:  
**25.03.2009 Bulletin 2009/13**

(21) Numéro de dépôt: **08161857.1**

(22) Date de dépôt: **05.08.2008**

(84) Etats contractants désignés:  
**AT BE BG CH CY CZ DE DK EE ES FI FR GB GR  
HR HU IE IS IT LI LT LU LV MC MT NL NO PL PT  
RO SE SI SK TR**  
Etats d'extension désignés:  
**AL BA MK RS**

(72) Inventeur: **Arditty, Stéphane**  
**91160 BALLAINVILLIERS (FR)**

(74) Mandataire: **Boulard, Denis**  
**L'Oréal**  
**River Plaza - DIPI**  
**25-29 Quai Aulagnier**  
**92665 Asnières-sur-Seine (FR)**

(30) Priorité: **21.08.2007 FR 0757101**

(71) Demandeur: **L'Oréal**  
**75008 Paris (FR)**

(54) **Composition cosmétique comprenant un dérivé d'huile de soja et/ou un de ses sels**

(57) La présente demande concerne une composition cosmétique de revêtement des cils comprenant une phase aqueuse et un système émulsionnant comprenant au moins un dérivé d'huile de soja et/ou un de ses sels.

**EP 2 039 395 A3**



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 08 16 1857

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
X	US 4 423 031 A (SHISEIDO COMPANY LTD) 27 décembre 1983 (1983-12-27) * colonne 10, ligne 15 - ligne 30; exemple 2 * * exemple 3 * * exemple 5 * * colonne 2, ligne 50 - ligne 51 * -----	1,4-10, 13-15	INV. A61Q1/10 A61K8/92 A61K8/97
T	ANONYME: "Sojaöl" WIKIPEDIA, DIE FREIE ENZYKLOPÄDIE, [Online] XP002514631 Extrait de l'Internet: URL:http://de.wikipedia.org/wiki/Soja%C3%B6l 61> [extrait le 2009-02-11] * abrégé * -----	1-16	
X	US 2004/013624 A1 (JUAN MATEU ET AL.) 22 janvier 2004 (2004-01-22) * exemples 1-4 * -----	1,4-6, 8-15	
X	EP 0 600 445 A2 (SHISEIDO COMPANY LIMITED) 8 juin 1994 (1994-06-08) * exemples 1,2; tableau 1 * -----	1,4-15	DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)  A61K A61Q
X	DE 197 46 468 A (HENKEL KGAA) 22 avril 1999 (1999-04-22) * page 4 * -----	1,4-14	
A	US 6 960 266 B1 (SCHAEFER BERNARD S [US]) 1 novembre 2005 (2005-11-01) * colonne 3, ligne 25 - ligne 38 * -----	1-16	
A	US 6 281 189 B1 (HEIMANN ROBERT L [US] ET AL) 28 août 2001 (2001-08-28) * le document en entier * -----	1-16	
		-/--	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			
Lieu de la recherche <b>Munich</b>		Date d'achèvement de la recherche <b>12 février 2009</b>	Examineur <b>Nopper, Agathe</b>
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intermédiaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	

8 EPO FORM 1503 03.82 (P4/C02)



RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE

Numéro de la demande  
EP 08 16 1857

DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS			
Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	Revendication concernée	CLASSEMENT DE LA DEMANDE (IPC)
A	EP 0 396 405 A2 (ARCO CHEM TECH [US]) 7 novembre 1990 (1990-11-07) * page 7, ligne 8 * * page 9, ligne 4 * * page 15, alinéa V - page 18; exemples 1-10 *	1-16	
A	----- US 2006/210501 A1 (BENARD CHARLES [US] ET AL) 21 septembre 2006 (2006-09-21) Mascara * page 8, alinéa 71 - alinéa 72 * -----	1-16	
Le présent rapport a été établi pour toutes les revendications			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (IPC)
Lieu de la recherche Munich		Date d'achèvement de la recherche 12 février 2009	Examineur Nopper, Agathe
CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES X : particulièrement pertinent à lui seul Y : particulièrement pertinent en combinaison avec un autre document de la même catégorie A : arrière-plan technologique O : divulgation non-écrite P : document intercalaire		T : théorie ou principe à la base de l'invention E : document de brevet antérieur, mais publié à la date de dépôt ou après cette date D : cité dans la demande L : cité pour d'autres raisons ..... & : membre de la même famille, document correspondant	

8 EPO FORM 1503 03.02 (F04C02)

**ANNEXE AU RAPPORT DE RECHERCHE EUROPEENNE  
RELATIF A LA DEMANDE DE BREVET EUROPEEN NO.**

EP 08 16 1857

La présente annexe indique les membres de la famille de brevets relatifs aux documents brevets cités dans le rapport de recherche européenne visé ci-dessus.  
Lesdits membres sont contenus au fichier informatique de l'Office européen des brevets à la date du  
Les renseignements fournis sont donnés à titre indicatif et n'engagent pas la responsabilité de l'Office européen des brevets.

12-02-2009

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication
US 4423031	A	27-12-1983	AUCUN	
US 2004013624	A1	22-01-2004	AT 405325 T DE 10053052 A1 WO 0230368 A2 EP 1324738 A2	15-09-2008 06-06-2002 18-04-2002 09-07-2003
EP 0600445	A2	08-06-1994	JP 3393903 B2 JP 6211629 A	07-04-2003 02-08-1994
DE 19746468	A	22-04-1999	AU 2150499 A WO 9920230 A2	10-05-1999 29-04-1999
US 6960266	B1	01-11-2005	AUCUN	
US 6281189	B1	28-08-2001	AUCUN	
EP 0396405	A2	07-11-1990	AUCUN	
US 2006210501	A1	21-09-2006	AUCUN	

EPO FORM P0460

Pour tout renseignement concernant cette annexe : voir Journal Officiel de l'Office européen des brevets, No.12/82